

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 2020/878/ES KALKTRĄŠĖS	1 puslapis iš 6 Peržiūra atlikta: 2021-05-18 Versija: 5 Pakeista versija: 4
--	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius: KALKTRĄŠĖS
Kitos identifikavimo priemonės: *Trąšų tipai, pavadinimai:*
 „Kalktrąšė V“; „Kalktrąšė Hum“ („Kalktrąšė Hum 0.4%“);
KALK V; KALK HUM;
 GRANULIUOTA KLINTIS VEJOMS, SODUI

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: trąšos (tręšiamieji produktai) – kalkinimo medžiagos, skirtos palaikyti arba mažinti dirvožemio, gerinti augalų mitybą, keisti dirvožemio fizikines savybes. Elementinė trąšų sudėtis, tiksli paskirtis ir naudojimo būdas nurodyti etiketėje arba techniniame aprašyme. Galimos granuliuotų frakcijų (pakuojamos atskirai): 0,01-2 mm ; 2-5 mm; 2-6 mm ir 5-8 mm. Kiti naudojimo būdai nenumatyti.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

Gamintojas: UAB "MORTAR AKMENĖ"
Adresas: Statybininkų g. 69, Venta, LT-85305 Akmenės r.
Telefonas: 8-687-46506, **faksas:** 8-425-40025
El. paštas: info@mortarakmene.lt; www.mortarakmene.lt
Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@mortarakmene.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų informacijos biuras visą parą Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, mob. telefonas +370 687 53378, telefonas +370 5 236 20 52.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

<i>Klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>	
<i>Pavojingumo klasės ir kategorijos, pavojingumo frazių (teiginių apie pavojų) kodai</i>	<i>Papildomos informacijos apie pavojų kodai</i>
Netaikoma – mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas	Netaikoma

2.2. Ženklavimo elementai:

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma;
Signalinis žodis: netaikoma;
Pavojaus piktogramos: netaikoma;
Pavojingumo frazės (teiginiai apie pavojų): netaikoma;
Papildoma informacija apie pavojų: netaikoma;
Atsargumo frazės (atsargumo teiginiai): netaikoma.

Rekomenduojamos atsargumo frazės plačiajai visuomenei tiekiamam produktui:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.

2.3. Kiti pavojai

PBT ar vPvB kriterijai: netaikoma – sudėtyje tik neorganinės medžiagos. Kalktrąšių Hum sudėtyje yra iki 0,4 % huminių ir fulvo rūgščių, kurios neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogo galimybe: kalktrąšės nedegios ir nesprogios.

Saugos duomenų lapas KALKTRAŠĖS	2 puslapis iš 6 Versija: 5
--	-------------------------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

<i>EB Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Koncentracija, masės %</i>	<i>Klasifikacija pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB</i>
215-279-6	1317-65-3	Klintis; kalkakmenis	Iki 100; (kalcio karbonato – ≥ 95)	Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga

Pastabos: sudėtyje nėra priemaišų ar priedų – pavojingų cheminių medžiagų, kurias privaloma nurodyti saugos duomenų lape ir kurių koncentracija viršija nurodytas reglamento 2020/878/ES 3.2. straipsnyje,

REACH registracijos Nr. – netaikoma pagal reglamento 1907/2006/EB (REACH) V priedo p.8 nuostatas – gamtoje randama cheminė medžiaga, nėra chemiškai modifikuota ir neatitinka klasifikavimo kaip pavojingos cheminės medžiagos kriterijų.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą, nedelsiant kreiptis į gydytoją ar Apsinuodijimų informacijos biurą tel. (8 ~ 5) 236 20 52.

Cheminės medžiagos, mišinio patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus dulkių: išeiti į tyrą orą, giliai kvėpuoti. Praskalauti burną ir, jai įmanoma, nosį švari vandeniu. Jeigu yra kvėpavimo sutrikimų, nedelsiant kviešti gydytoją.

Patekus ant odos: odos vietas, ant kurios pateko produktas, nuplauti vandeniu su muilu.

Patekus į akis: kuo skubiau kelias minutes atsargiai plauti drungnu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis ne trumpiau kaip 10 minučių pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu arba naudoti akių plovimo vonėles. Neplauti stipria vandens srove, kad išvengtų mechaninių ragenos pažeidimų. Jeigu dirginimas išlieka – kreiptis į okulistą.

Prarijus: skalauti burną ir gerklę, Išgerti daug vandens. Jeigu nukentėjusysis nepraradęs sąmonės – sukelti vėmimą. Jei vis dėlto atsiranda pykinimas, vemiant pasilenkti, kad turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): kalktrašės neklasifikuojamos kaip pavojingos. Vandeniniai tirpalai (suspensijos) pasižymi silpnomis šarminėmis savybėmis. Dulkės sukelia vidutinio smarkumo akių dirginimą – akių paraudimą, perštėjimą, ašarojimą. Akys ypač gali būti pažeistos, būnant užsimerkus. Smulkūs kristalai gali sukelti mechaninius akių ragenos pažeidimus. Ilgalakis ar nuolatinis poveikis gali nesmarkiai sudirginti odą, sukelti odos paraudimą, perštėjimą, ypač, jeigu oda jautri. Įkvėpus dulkių, galimas kvėpavimo takų dirginimas, kosulys. Prarijus – nėra tikslios informacijos, galimas virškinimo trakto dirginimas, pykinimas, skrandžio rūgštingumo sumažėjimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: specialių priešnuodžių nėra, taikomas simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės: pats produktas nedegus, degios tik pakuotės. Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: kalcio karbonatas aukštesnėje kaip 800 °C temperatūroje skyla į anglies dioksidą ir kalcio oksidą, kuris aktyviai reaguoja su vandeniu, sudarydamas kalcio dihidroksidą, iš klinčių termiškai skylant aukštoje temperatūroje išsiskiria nedideli kiekiai esdinančių nuodingų dujų – sieros ir fosforo oksidų.

5.3. Patarimai gaisrininkams: gaisro gesinimo priemonės ir apsauginės priemonės turi būti parenkamos pagal kitų degančių medžiagų savybes.

Saugos duomenų lapas KALKTRAŠĖS	3 puslapis iš 6 Versija: 5
--	-------------------------------

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: išbūrėjus, vengti patekimo ant odos ir į akis, vengti dulkelėjimo, vėdinti patalpą. Stengtis nesmulkinti granuliu, kad išvengti bereikalingo dulkių susidarymo. Naudoti asmenines apsaugines priemones – pirštines, jei didelis dulkelėjimas – akių ir kvėpavimo takų apsaugines priemones. Pažeistas talpas atsargiai, vengiant dulkelėjimo ir tolimesnio byrėjimo, užsandarinti arba sudėti į tinkamas sandarias talpas – konteinerius, plastikinius maišus. Asmenims, nedalyvaujantiems avarijos likvidavime, pasišalinti vengiant kontakto su išbūrėjusiu produktu.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: imtis visų galimų priemonių, kad dideli kiekiai nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: sušluoti ar susemti, vengiant dulkelėjimo, ir supilti į sandarius maišus, plastikines ar metalines talpas. Vietas, kur buvo išbūrėjęs produktas, išvalyti drėgnu skuduru ar nuplauti vandeniu. Surinktas trašas, neužterštas pašalinėmis medžiagomis, galima naudoti pagal paskirtį.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsny.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal ant pakuotės arba techniniame aprašyme nurodytą paskirtį ir naudojimo instrukciją. Nesmulkinti granuliu. Vengti dulkelėjimo, patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Ypač saugotis dulkelėjimo dirbant su 0,01 - 2 mm frakcijos granulėmis. Užsandarinti pakuotę panaudojus produktą. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: trašos higroskopinės, sugeria drėgmę iš oro. Laikyti sandariai uždarytose gamyklinėse pakuotėse sausoje vietoje. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos – stiprios rūgštys. Reikalavimai pakuotei - plastikinės talpos, maišai ar didmaišiai su polietileno ar polipropileno plėvelės įdėklais, laminuoti maišai, plieno talpos. Tinkamumo naudoti terminas neribotas, laikant sausai nepažeistose pakuotėse.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): žiūr. 1.2.. poskirsnį.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai - cheminio mišinio sudėtyje esančių cheminių medžiagų ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore – HN 23:2011 (2018 m., 2019 m. ir 2021 keitimai) – kalcio karbonatui duomenų nerasta

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys / pastabos*
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Dulkės:								
- įkvėpamoji frakcija		10	-	-	-	-	-	
- alveolinė frakcija		5	-	-	-	-	-	

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: vengti išbūrėjimo ir produkto dulkelėjimo.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

a) akių ir (arba) veido apsauga: jeigu yra galimybė produktui patekti į akis, dirbti su priglundančiais apsauginiais akiniais ar veido skydeliais.

b) odos apsauga: išbūrėjimo atveju ar tręšiant - guminės, polietileno, PVCh pirštines, gali būti naudojamos pirštines iš tankaus audinio.

c) kvėpavimo organų apsauga: naudojant pagal paskirtį kai nėra dulkelėjimo – nereikalingos. Avarijų, išbūrėjimo atveju apsisaugojimui nuo dulkių - puskaukės su filtrais nuo netoksiškų dulkių – P1 arba P2 pagal EN 143 arba filtruojamosios puskaukės (respiratoriai) FFP1 arba FFP2 pagal EN 149

Saugos duomenų lapas KALKTRAŠĖS	4 puslapis iš 6 Versija: 5
--	-------------------------------

d) apsauga nuo terminių pavojų: netaikoma.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės: vengti išbyrėjimo, nepilti į kanalizaciją.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

a) Fizinė būseną:	kietos granulės
b) Spalva:	rusvos
c) Kvapas:	be kvapo
d) Lydymosi ir stingimo temperatūra:	kalcio karbonatas - ≥ 825 °C - skyla
e) Virimo temperatūra:	netaikoma – kalcio karbonatas skyla iki virimo
f) Degumas:	netaikoma
g) Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	netaikoma
h) Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
j) Skilimo temperatūra:	> 800 °C - kalcio karbonatas
k) pH:	~ 9 – 10,5 (10 % vandeninė suspensija)
l) Kinematinė klampa:	netaikoma
m) Tirpumas vandenyje:	kalcio karbonatas beveik netirpus vandenyje (16.6 mg/l 20 °C temperatūroje). Klintys tirpsta reaguodamos rūgščių tirpaluose.
n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo:	neorganinėms medžiagoms netaikoma
o) Garų slėgis:	netaikoma
p) Tankis ir (arba) santykinis tankis:	neregamentuojamas
q) Santykinis garų tankis:	netaikoma
r) Dalelių savybės:	granulių frakcijos: 0,01-2 mm ; 2-5 mm; 2-6 mm ir 5-8 mm.

9.2. Kita informacija: nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas: aktyviai reaguoja su rūgštimis, išskirdamas anglies dioksidą. Vandeninės suspensijos pasižymi šarminėmis savybėmis, sukelia lengvųjų metalų koroziją.

10.2. Cheminis stabilumas: produktas stabilus ir neskyla nurodytomis laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: teisingai laikant ir naudojant realiai nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos: oro drėgmė – trašos higroskopiškos., sugeria drėgmę iš oro.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprios arba lakios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: žiūr. 5.2.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

a) ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

c) didelis ksenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Pagrindinį pavojų kelia galimi mechaniniai akių pažeidimai.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: remiantis turimais duomenimis neatitinka

f) kancerogeniškumas: klasifikavimo kriterijų.

g) toksiškumas reprodukcijai:

Saugos duomenų lapas KALKTRAŠĖS	5 puslapis iš 6 Versija: 5
--	-------------------------------

h) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Įkvėpus, dulkės gali nesmarkiai dirginti kvėpavimo takus.

i) STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

j) aspiracijos pavojus: netaikoma.

11.2. Informacija apie kitus pavojus: nėra kitos svarbios informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: kalktrašių ekotoksiškumas mažas. Patekę dideli kiekiai į vandenį gali sukelti trumpalaikį lokalinį vandens pH padidėjimą. Patekusios ant dirvožemio sukelia šarmingumo padidėjimą, jei dirvožemis rūgštinis – sumažina rūgštingumą.

12.2. Patvarumas ir skaidumas: beveik netirpi vandenyje inertiška gamtoje randama medžiaga – nusėda ant dugno.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: netaikoma

12.4. Judrumas dirvožemyje: beveik netirpi vandenyje inertiška gamtoje randama medžiaga, gruntinių vandenų užteršimo pavojaus nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: netaikoma – neorganinės medžiagos.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės: remiantis turimais duomenimis komponentai nekenkia endokrinei sistemai.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis: nėra kitos svarbios informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai: ypatingi reikalavimai netaikomi. Atliekų kodai: 10 13 04 - kalkių kalcinavimo ir hidratacijos atliekos; 06 13 99 - kitaip neapibrėžtos neorganinių cheminių procesų atliekos. Pavojingumą lemiančių savybių kodai pagal 1357/2014/ES: nėra. Atliekas, neužterštas naftos produktais ar kitomis pavojingomis medžiagomis, galima naudoti pagal paskirtį kaip trąšą. Produkto atliekos tvarkomos pagal "Atliekų tvarkymo taisyklių" ir vietos savivaldos nustatytus reikalavimus.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris: netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): netaikoma

14.4. Pakuotės grupė: netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai: netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: pakuotės turi būti sandariai uždarytos, sukrautos taip, kad būtų išvengta jų mechaninio apgadavimo, išvirtimo rizikos. Transporto priemonėje privalo būti odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

Saugos duomenų lapas KALKTRAŠĖS	6 puslapis iš 6 Versija: 5
--	-------------------------------

- Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006.
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).
- 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurios direktyvas III priedas.
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274), keitimai - LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. birželio 12 d. įsakymas Nr. V-695/A1-272, TAR, 2018-06-15, Nr. 9988; 2019 m. spalio 24 d. įsakymas Nr. V-1203/A1-646, TAR, 2019-10-29, Nr. 17148; 2021 m. sausio 6 d. įsakymas Nr. V-13/A1-12, TAR, 2021-01-06, Nr. 184.
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, nauja redakcija (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. D1-225, TAR, 2016-04-01, Nr. 2016-06779 su vėlesniais keitimais).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831, TAR 2017-10-11, i. k. 2017-16089, keitimas TAR, 2018-01-02, Nr. 57, i. k. 2018-00057).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai (patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055), keitimas, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. A1-170 (TAR, 2018-04-20, Nr. 2018-06281).
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2003/2003 2003 m. spalio 13 d. dėl trąšų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo klasių, kategorijų, frazių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 3 skirsnyje, išaiškinimai; nėra

Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai: produkto tyrimų duomenys ir informacija, nurodyta apie medžiagų savybes Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklavietėje.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas atsižvelgiant į naujus reikalavimus saugos duomenų lapams, nurodytus REACH reglamento keitime 2020/878/ES. Peržiūrint saugos duomenų lapą, esminiai pakeitimai padaryti 3, 8, 9, 11, 12 ir 15 skirsniuose.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga